Atty. Dkt. No.: 1165-770

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Takakazu YANO et al.

Serial No.: 09/492,789

Filed: January 28, 2000

For: POWER SUPPLY CIRCUIT FOR DRIVING LIQUID CRYSTAL

DISPLAY DEVICE

Group Art Unit: 2775

Examiner: Not yet assigned R00

CLAIM FOR PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Under the provisions of Section 119 of 35 U.S.C., applicant[s] hereby claim[s] the benefit of the filing date of January 29, 1999 for Japanese Patent Application No. 11-21534, filed January 28, 2000, for the above-identified United States Patent Application.

In support of the claim for priority made January 28, 2000, a certified copy of said Japanese Patent Application is attached hereto.

Respectfully submitted,

FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER, L.L.

By:

Gafrett Reg. No. 20,338

LAW OFFICES INNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT, 8 DUNNER, L.L.P. 1300 I STREET, N.W. INGTON, D. C. 20005 02-408-4000

Dated: April 26, 2000

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に る事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

1999年 1月29日

出 顧 番 号 Application Number:

平成11年特許顯第021534号

TC:2700 MAIL ROOM

Applicant (s):

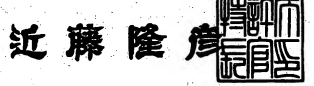
シチズン時計株式会社

CERTIFIED COPY OF

PRIORITY DOCUMENT

2000年 2月

特 許 庁 長 官 Commissioner. Patent Office



中紅米草 中紅柱のハハーマハハママの7

特平11-021534

【書類名】 特許願

【整理番号】 P-24501

【提出日】 平成11年 1月29日

【あて先】 特許庁長官 伊佐山 建志 殿

【国際特許分類】 G02F 1/133

【発明の名称】 液晶駆動装置

【請求項の数】 11

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県所沢市大字下富字武野840番地 シチズン時計

株式会社技術研究所内

【氏名】 矢野 敬和

【発明者】

3)

【住所又は居所】 埼玉県所沢市大字下富字武野840番地 シチズン時計

株式会社技術研究所内

【氏名】 諸川 滋

【特許出願人】

【識別番号】 000001960

【氏名又は名称】 シチズン時計株式会社

【代表者】 春田 博

【電話番号】 03-3342-1231

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003517

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 液晶駆動装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 走査回路および該走査回路が液晶を駆動するための走査電源を出力する走査電源回路とデータ回路および該データ回路が液晶を駆動するためのデータ電源を出力するデータ電源回路を備える液晶駆動装置において、該データ電源回路は入力電源と増幅素子と抵抗と複数のダイオードが直列に接続されているダイオード群からなり該抵抗の第1の端子は該入力電源と接続され該抵抗の第2の端子は該増幅素子の入力端に接続され該ダイオード群のカソード端子は該増幅素子の入力端に接続され該ダイオード群のアノード端子は所定の接地電位に接続され該増幅素子の出力端子からの出力を該データ電源とすることを特徴とする液晶駆動装置。

【請求項2】 走査回路および該走査回路が液晶を駆動するための走査電源を出力する走査電源回路とデータ回路および該データ回路が液晶を駆動するためのデータ電源を出力するデータ電源回路を備える液晶駆動装置において、該データ電源回路は請求項1のデータ電源回路であり走査電源回路は入力電源と増幅素子と可変抵抗からなり該可変抵抗の抵抗変動端子は該増幅素子の入力端に接続され該可変抵抗を操作することにより該増幅素子の出力である該走査電源の電圧を変更することを特徴とする液晶駆動装置。

【請求項3】 請求項1における該データ電源の電圧は使用する液晶のスレショード電圧から前後2割以内であることを特徴とする液晶駆動装置。

【請求項4】 請求項1における該データ電源の電圧は該データ回路に入力 される信号の電圧幅から前後2割以内であることを特徴とする液晶駆動装置。

【請求項5】 請求項1における該ダイオード群を構成するダイオードの数は7であることを特徴とする液晶駆動装置。

【請求項6】 請求項1における該ダイオード群を構成するダイオードはシ リコンダイオードであることを特徴とする液晶駆動装置。

【請求項7】 請求項1における該抵抗は40キロオームから50キロオームの範囲内であることを特徴とする液晶駆動装置。

【請求項8】 増幅素子はバイポーラトランジスタであることを特徴とする 請求項1または請求項2に記載の液晶駆動装置。

【請求項9】 増幅素子はフィールドエフェクトトランジスタであることを 特徴とする請求項1または請求項2に記載の液晶駆動装置。

【請求項10】 増幅素子はモストランジスタであることを特徴とする請求項1または請求項2に記載の液晶駆動装置。

【請求項11】 増幅素子はオペアンプであることを特徴とする請求項1または請求項2に記載の液晶駆動装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は液晶駆動のための電源回路に関する。

[0002]

【従来の技術】

データ用駆動回路と走査用駆動回路によって駆動される単純マトリクス方式の 液晶における電源回路の従来例を図5に示す。図中、入力電源501はデータ用 集積回路の電源であり6ボルト(V)±1V程度の電圧である。

[0003]

トランジスタ506は通常のバイポーラトランジスタである。データドライバ電圧507はデータ用駆動回路から出力される液晶駆動するための電圧に相当する電圧を示す。上抵抗502はデータドライバ電圧507の上限を定めるための抵抗であり、下抵抗504はデータドライバ電圧507の下限を定めるための抵抗である。可変抵抗503はトランジスタ506のベース電流を調節するために用いられる。

[0004]

ダイオード群505は2つのシリコンダイオードを直列に接続して液晶の温度 特性を補償するために設けられている。すなわち、ユーザーが可変抵抗503を 変更することによって上抵抗502と下抵抗504で制限される電圧範囲内で低 電流でデータドライバ電圧507の電圧を調整して液晶の輝度調整を行うことが できる。

[0005]

また、走査用駆動回路から出力される液晶駆動するための電圧走査ドライバ電圧は図示しないが一定電圧で供給されている。

[0006]

図 6 は上記回路の液晶温度特性を含めた輝度調整範囲を説明するためのノーマリー白モード時の各温度における一般的な液晶の透過率の実効値依存性(T-Vカーブ)を示す図である。図中、室温T-Vカーブ 6 0.4 は 2.0 $\mathbb C$ でのT-Vカーブであり 1.9 (Vrms)付近から下がりはじめ、2.2 (Vrms)付近で下げ止まる。

[0007]

低温T-Vカーブ606は0℃でのT-Vカーブであり2.0 (Vrms)付近から下がりはじめ2.3 (Vrms)付近で下げ止まり、高温T-Vカーブ605は40℃でのT-Vカーブであり1.8 (Vrms)付近から下がりはじめ2.1 (Vrms)付近で下げ止まる。

[0008]

低温動作範囲602は図5に示した回路による0℃での輝度調整範囲を示し、 高温動作範囲601は40℃での輝度調整範囲を示す。自動温保範囲603は図 5中のダイオード群505の温度特性によって自動的に補正される範囲を示す。

[0009]

低温動作範囲602と高温動作範囲601はともに図5中の可変回路503に よって決まる同範囲であり、両者の範囲の位置の違いは自動保障範囲606に依 存する。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】

上記型電源回路では液晶温度特性をカバーするために大きな可変抵抗503を 用いて動作範囲を大きくしている。このためにデータドライバ電源電圧507の 微調整ができないばかりでなく入力電源501のロットばらつき等によってデー タドライバ電圧105駆動範囲が変化する。 [0011]

また、上抵抗502や下抵抗504のように抵抗分割することは温度補償のためのダイオード群505の温度による電圧変化の意味が軽減してしまうことになる。

[0012]

さらに、データドライバ電圧507を液晶の光学特性が激しく変化するスレショールド電圧(VthLCD)の付近の2倍とするのが最適値とされている。従って、データドライバ電圧507をユーザーが調整するのは得策ではない。

[0013]

本発明は各温度において自動的に輝度調整できる安定した電源回路を提案することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】

本発明は上記課題を解決するために走査回路および該走査回路が液晶を駆動す るための走査電源を出力する走査電源回路とデータ回路および該データ回路が液 晶を駆動するためのデータ電源を出力するデータ電源回路を備える液晶駆動装置 において、該データ電源回路は元電源と増幅素子と抵抗と複数のダイオードが直 列に接続されているダイオード群からなり該抵抗の第1の端子は該元電源と接続 され該抵抗の第2の端子は該増幅素子の入力端に接続され該ダイオード群のカソ ード端子は該増幅素子の入力端に接続され該ダイオード群のアノード端子は所定 の接地電位に接続され該増幅素子からの出力端子からの出力を該データ電源とし 、走査回路および該走査回路が液晶を駆動するための走査電源を出力する走査電 源回路とデータ回路および該データ回路が液晶を駆動するためのデータ電源を出 力するデータ電源回路を備える液晶駆動装置において、走査電源回路は元電源と 増幅素子と可変抵抗からなり該可変抵抗の抵抗変動端子は該増幅素子の入力端に 接続され該可変抵抗を操作することにより該増幅素子の出力である該走査電源の 電圧を変更し、該データ電源の電圧は使用する液晶のスレショード電圧から前後 2割以内であり、該データ電源の電圧は該データ回路に入力される信号の電圧幅 から前後2割以内であり、該ダイオード群を構成するダイオードの数は7であり

、該ダイオード群を構成するダイオードはシリコンダイオードであり、該抵抗は 4 0 キロオームから 5 0 キロオームであり、該増幅素子はバイポーラトランジスタであり、該増幅素子はフィールドエフェクトトランジスタであり、該増幅素子はモストランジスタであり該増幅素子はモストランジスタである。

[0015]

(作用)

図1に示すとおりデータドライバ電源110に温度補償の機能およびレギュレート機能をもたせ、走査ドライバ電源回路120にユーザーの好みによる輝度調整機能を持たせる。データドライバ電圧105は室温にて3.6V程度になるようにダイオード群104と電流制限抵抗102を備えている。

[0016]

室温における大半の液晶のスレーショールド (VthLC) は1.8~2.0 (Vrms) 程度であり、従ってデータドライバ電圧105は2倍の3.6~4.0 (V) 電圧とするのが得策であるからである。また、データドライバ回路中のロジック部分駆動のための電源としても共通で使えるというメリットもある。

[0017]

【発明の実施の形態】

(実施の形態1)

図1に本発明による電源回路図を示す。図中、入力電源101はデータ駆動回路のための電源回路であるデータドライバ電源回路110の元電源を示し、電圧は6V±1V程度である。トランジスタ105は通常のバイポーラトランジスタであり、ジャンクション109の電位に応じてデータドライバ電圧105を出力するための回路である。

[0018]

コンデンサ111はトランジスタ103のベース電位を安定させるために備えられており、コンデンサ112はデータドライバ電圧105を安定させるために備えられている。

[0019]

ダイオード群104は室温にてシリコンのスレショールド電位(VthSi)

である約0.6 Vを持つシリコンダイオードを7つ直列に接続し、ジャンクション109の電位を室温で約4.2 Vにするために備えられている。電流制限抵抗102は安定したダイオード特性領域を得るために備えた抵抗であり、40K~50Kオームとしてジャンクション106からのダイオード群104への電流を制限している。

[0020]

すなわち、室温においてデータドライバ電圧105はダイオード群104の電 圧4.2 Vからトランジスタ103のベースとエミッタ間の電圧降下分である約 0.6 Vを引いた電圧である3.6 V程度となる。

[0021]

ここで、シリコンダイオードのVthSiの温度依存性は通常2mV/℃程度であるので、データドライバ電圧105は0℃の時には3.8 V程度になり40℃の時には3.4 V程度になる。これは通常の液晶の温度特性にほぼ一致している。

[0022]

また、データドライバ電圧105の1/2の電圧が液晶の光学的変化が激しいスレショールド(VthLCD)付近であればコントラストが良くなることは説明されており、ほとんどのVthLCは室温にて1.8V~2.0Vであることを考えると室温で3.6V程度であるこの電圧は適している。

[0023]

入力電源108は走査駆動回路のための電源回路である走査ドライバ電源回路 120の元電源を示し、電圧は25V±1V程度である。トランジスタ126は 通常のバイポーラトランジスタであり、ベースの電位に応じて走査ドライバ電圧 128を出力するための回路である。

[0024]

ツェナーダイオード123および抵抗122は入力電源108からの電圧をジャンクション127においてレギュレートするために備えている。可変抵抗124はツェナーダイオード123で定まる上限電圧と抵抗125で定まる下限電圧の範囲でトランジスタ126のベース電位を変動させるために備えられている。

6

[0025]

コンデンサ127はツェナーダイオード123によるレギュレート電圧を安定させるために備えられており、コンデンサ130はトランジスタ126のベース電位を安定させるために備えられており、コンデンサ129はデータドライバ電圧105を安定させるために備えられている。

[0026]

すなわち、ユーザーが可変抵抗124を操作することによる電位変化に応じて 走査ドライバ電圧128は安定して変化する。

[0027]

図2に上記電源回路によって作製された160分割の単純マトリクス式液晶表示装置を駆動した場合の測定に基づく-10℃付近から50℃付近までの温度特性図を示す。ここで、実効値はデータドライバ電位105と走査ドライバ電圧128を測定した後、液晶実効値計算として一般に知られている図2中の式(1)によってもとめた。

[0028]

ここで、Vsはデータドライバ電圧105の1/2を意味し、Vtは走査ドライバ電圧128を意味し、nは液晶走査時の分割数を意味しこの場合は160である。

[0029]

データドライバ電圧105は0℃から40℃までで3.8V程度から3.4V 程度まで変化した。走査ドライバ電圧128は各温度において18V程度で全面 黒となり11V程度で全面白となり14V程度で通常画像を得ることができた。

[0030]

図中、全面黒カーブ201は各温度において可変抵抗124を操作して走査ドライバ電圧128を変化させることによってLCD全面が黒になる時の実効値を示したものである。全面白カーブ202は各温度において可変抵抗124を操作して走査ドライバ電圧128を変化させることによってLCD全面が白になる時の実効値を示したものである。

[0031]

通常画像カーブ204は各温度において可変抵抗124を操作して走査ドライ バ電圧128を変化させることによってLCDが通常画像になる時の実効値を示 したものである。温度保障範囲203は液晶の品質の保証範囲であって、通常の 規定である0℃から40℃までとしている。

[0032]

全面黒カーブ201および全面白カーブ202共に温度が上がると共に直線的に右肩下がりとなっている。これはダイオード群104の温度特性によるデータドライバ電圧105の変化量に起因するものであり、全面黒カーブ201および全面白カーブ202の差は可変抵抗124による走査ドライバ電圧128の変化量に起因するものである。

[0033]

ここで、0℃から40℃おいてダイオード群104の温度特性によるデータドライバ電圧105の変化量は0.30Vrms程度で可変抵抗124による走査ドライバ電圧128の変化量は0.15Vrms程度である。従来例の割合とかなり違ってくる。

[0034]

図3は上記回路の液晶温度特性を含めた輝度調整範囲を説明するためのノーマリー白モード時の各温度における一般的な液晶の透過率の実効値依存性(T-Vカーブ)を示す図である。図中、室温T-Vカーブ301は20℃の時の液晶T-Vカーブであり、1.9 (Vrms)付近から下がりはじめ2.2 (Vrms)付近で下げ止まる。

[0035]

低温T-Vカーブ302は0℃の時の液晶T-Vカーブであり、2.0 (Vrms)付近から下がりはじめ2.3 (Vrms)付近で下げ止まる。高温T-Vカーブ303は40℃の時の液晶T-Vカーブであり、1.8 (Vrms)付近から下がりはじめ2.1 (Vrms)付近で下げ止まる。

[0036]

低温動作範囲305は図5に示した回路による0℃での輝度調整範囲を示し、

高温動作範囲304は40℃での輝度調整範囲を示す。自動温保範囲306は図 1中のダイオード群104の温度特性によって自動的に補正される範囲を示す。

[0037]

従来電源回路に比べてダイオードによって自動的に調節される範囲が広がり、 可変抵抗により調節できる範囲は各々の温度におけるマージン302付近の輝度 調整の中心となる付近でのみ有効となっている。

[0038]

ここで、自動温保範囲306の変動範囲は低温度T-Vカーブ302と高温T-Vカーブ303の変動範囲とほぼ一致している。すなわち、40℃においては高温T-Vカーブ303上のa点307に調整されていた透過率は0℃においては低温度T-Vカーブ302上の同程度の透過率であるb点に自動的になる。すなわち、各温度で調節された輝度は温度変化があっても同程度の輝度を自動的に保つことになる。

[0039]

図4は本発明によるもう一つの特徴である電源数の削減を説明するためのデータ駆動回路の電位関係図を示す。図中、入力信号電圧範囲402は外部から入力ロジック信号の電圧範囲のことであり通常0V~3.3Vである。

[0040]

低温データドライバ電圧403は0℃時のデータ駆動回路のための電源電圧であり3.8 Vである。高温データドライバ電圧404は40℃時のデータ駆動回路のための電源電圧であり3.4 Vである。

[0041]

従来回路では0℃時のデータ駆動回路のための電源電圧は5 V程度であったので、別途3.3 Vの電源あるいはレベルシフタを必要とした。それに対して、本発明の電源回路では低温データドライバ電圧403である3.8 Vという電位に対して入力信号の電位である3.3 Vは8割以上であるので液晶駆動のための電源としても共用できる。

[0042]

すなわち、0℃から40℃においてはデータ駆動回路のロジックのための電源

を1系統省略できる。

[0043]

本実施例ではダイオード群104として7つのシリコンダイオードを直列につないだが、もちろんVthSi、VthLCおよび入力信号電圧範囲402の変化に応じてダイオードの数および種類を変更することは容易に想像できる。

[0044]

また、本実施例では増幅素子としてバイポーラトランジスタを用いたがフィールドエフェクトトタンジスタ(FET)やモス(MOS)トランジスタ、オペアンプ等の増幅素子でも良い。

[0045]

【発明の効果】

本発明によって単純マトリクス方式液晶を駆動するための電源回路は広範囲かつ最適の温度保障機能付き電圧を供給することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の液晶駆動用電源回路の図である。

【図2】

本発明の電源回路による実効値の温度依存性の図である。

【図3】

本発明の液晶T-Vカーブにおける動作範囲の図である。

【図4】

本発明の電源電位の図である。

【図5】

従来の液晶駆動用電源回路の図である。

【図6】

従来の液晶T-Vカーブにおける動作範囲の図である。

【符号の説明】

101 入力電源

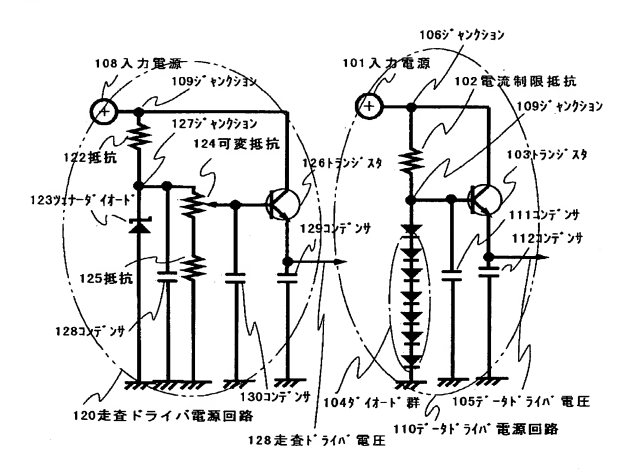
103 トランジスタ

特平11-021534

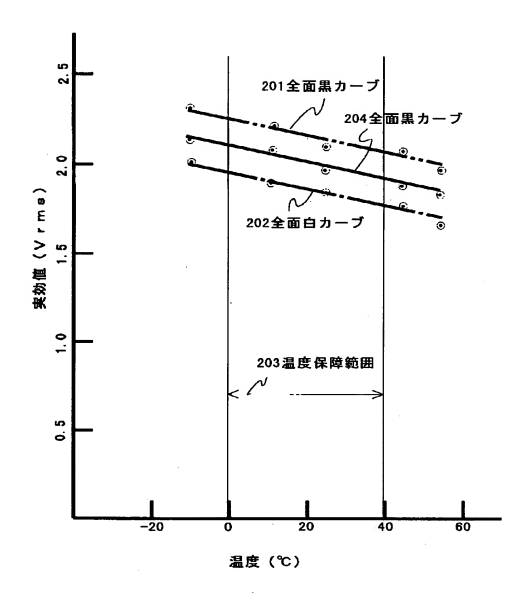
- 104 ダイオード群
- 105 データドライバ電圧
- 124 可変抵抗
- 128 走査ドライバ電圧
- 201 全面黒カーブ
- 202 全面白カーブ
- 301 高温動作範囲
- 302 低温動作範囲
- 303 自動温保範囲
- 402 入力信号電圧範囲
- 403 低温データドライバ電圧
- 502 上抵抗
- 601 高温動作範囲

【書類名】 図面

【図1】

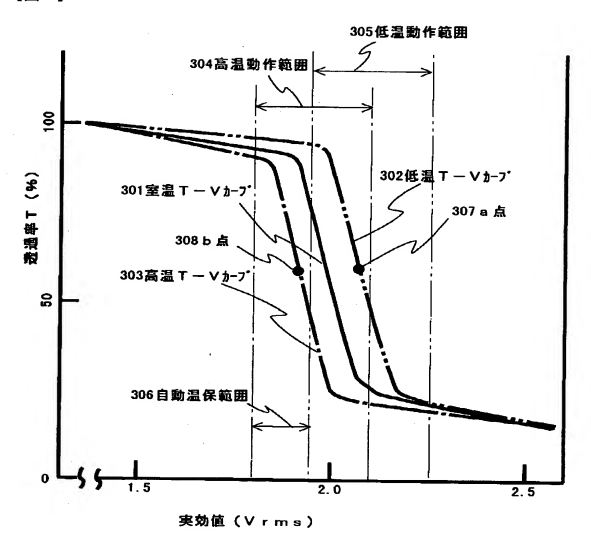


【図2】

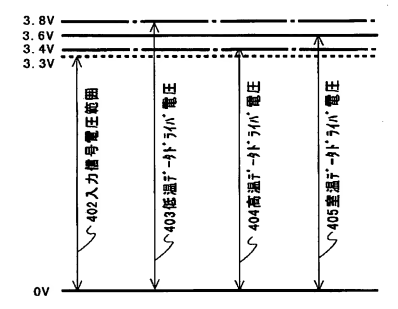


$$V r m s = \sqrt{V s + (V t^2 - V s^2) / n} \cdot \cdot \cdot \vec{\pi} (1)$$

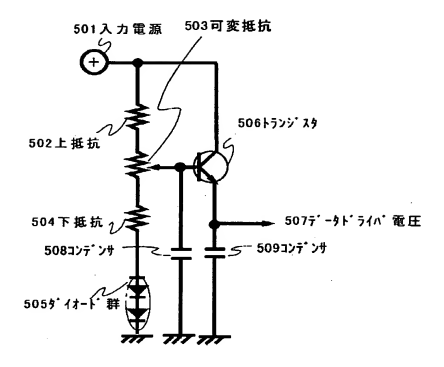
【図3】



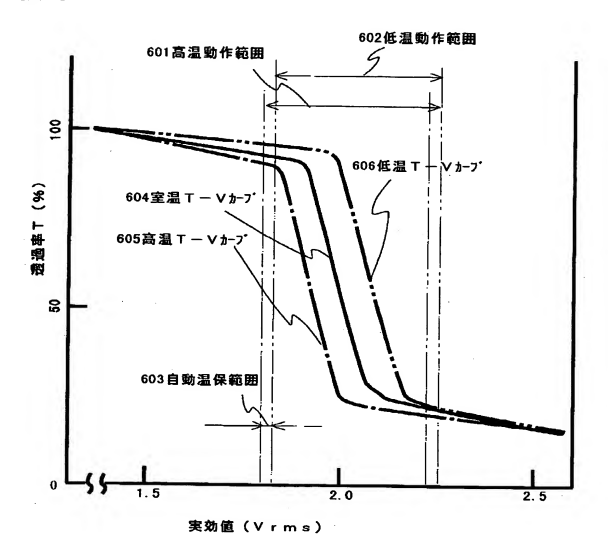
【図4】



【図5】



【図6】



6

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 従来の電源回路では液晶温度特性をカバーするために大きな可変抵抗を用いて動作範囲を大きくしている。このためにデータドライバ電源電圧の微調整ができないばかりでなく入力電源のロットばらつき等によってデータドライバ電圧の駆動範囲が変化する。

【解決手段】 図1に示すとおりデータドライバ電源110に温度補償の機能およびレギュレート機能をもたせ、走査ドライバ電源回路120にユーザーの好みによる輝度調整機能を持たせる。データドライバ電圧105は室温にて3.6V程度になるようにダイオード群104と電流制限抵抗102を備える。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000001960]

1. 変更年月日

1990年 8月23日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

氏 名

シチズン時計株式会社